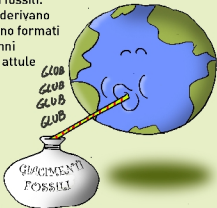


RISORSE NON RINNOVABILI

Non sono rinnovabili le risorse derivanti da giacimenti fossili.

Carbone, petrolio, gas derivano da giacimenti che si sono formati in settanta milioni di anni e che sfruttati al ritmo attuale si esauriranno in poco tempo.



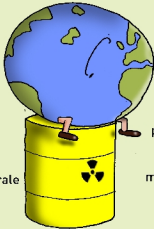
Le risorse fossili, oltre a essere di natura esauribile, hanno anche la brutta abitudine di inquinare.



L'elevato consumo di petrolio, carbone e gas è il maggior responsabile del cambiamento climatico.

Dopo la seconda guerra mondiale (1939-1945), una nuova risorsa fossile si è unita alla comitiva delle non rinnovabili: l'uranio.

L'uranio è il minerale da cui si ricava energia nucleare per la produzione di elettricità.



Diversamente dalle altre risorse fossili, l'uranio non inquina, ma ha un vizio imbarazzante: produce scorie che restano radiattive per migliaia di anni.

Auguri!